



**MULTISCAN VS**

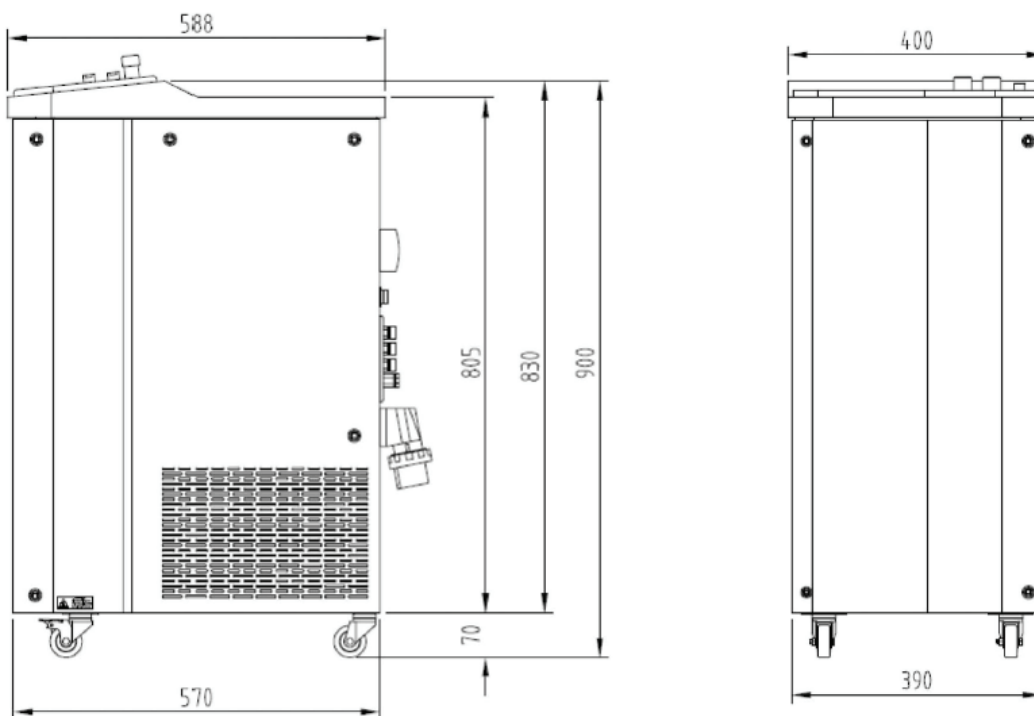
**POLYVALENT - FIABLE - PUISSANT**

**LASER CO<sub>2</sub> SCELLE**

Le marqueur laser MULTISCAN VS a été spécialement développé pour l'impression de caractères alphanumériques et de chaîne de caractères complexes contenant des graphiques. L'impression est applicable sur une grande variété de support. Le système peut imprimer de manière statique ou "à la volée". Le logiciel, d'une grande souplesse, permet d'imprimer des données n'importe où dans une zone spécifiée. Il offre également, en option, une fonction de gestion et de téléchargement graphiques et peut imprimer des codes-barres, codes multilignes, Data Matrix 2D.

- Graveur vectorielle de la plus haute qualité ... reproduction très précise de graphismes
- Zone de balayage étendue ... codes grand format ou marquage "à la volée"
- Suivi de ligne parfait, faible entretien ... après l'installation le marqueur se fait oublier
- Profilage de courbe avancé ... Mise à l'échelle précise de dessins et de polices complexes
- Possibilité de marquage statique ou "à la volée" ... flexibilité pour vos besoins de marquage actuel ou futur

Cotes en mm



Rofin-Sinar UK Ltd  
Meadow Road  
Bridgehead Business Park  
Kingston Upon Hull  
HU13 0DG

Royaume-Uni

Tel: +44 1482 650088  
Fax: +44 1482 650022

[WWW.ROFIN-SINAR.UK](http://WWW.ROFIN-SINAR.UK)

Votre distributeur:



ATTENTION  
LASER DE TYPE CLASSE 4  
EN60825-1:2014

Veillez noter que bien que tout ait été fait pour que les données fournies dans ce document soient exactes, en raison d'une politique d'amélioration continue, les informations, données, illustrations, tableaux, spécifications et schémas contenus dans ce document sont sujets à changement sans préavis.

### Caractéristiques Techniques

Source laser	Laser CO <sub>2</sub> scellé de type SLAB à excitation RF
Puissance maximum du laser	125 W (10,6 µm)
Vitesse de marquage	Jusqu'à 1.200 caractères / sec
Chemin optique	Bras articulé avec options sur demande
Tête de marquage	Tête scanner 2 axes
Champs de marquage	Champs de marquage maximum 300 x 300 mm
Refroidissement	Intégré (échangeur air/eau)*
Indice de protection	IP56
Tension	200 – 240 V AC ± 10 %, monophasé/biphasé 50/60 Hz
Logiciel	Windows
Interface	Clavier déporté **
Poids	120 kg

\* Circuit fermé/alimentation réseau en option pour applications à usage élevé  
\*\* Clavier déportée en option

Copyright © 2018  
Rofin-Sinar UK Ltd

903-0186-01 Rev 1

